



ПОКОРЯЯ НОВЫЕ ВЕРШИНЫ

Каждый из вас по-своему интересен: кто-то рисует, кто-то играет в театре, кто-то полшажочка каждый день делает на пути к научному открытию, кто-то получает немыслимое количество стипендий, кто-то параллельно с успешной учебой завоевывает медали в спорте, как первокурсница ИРИТ-РтФ Диана Галимова... Этот номер газеты в канун Дня российского студенчества посвящается вам, студентам, и самым ярким вашим достижениям.

САМЫЕ УМНЫЕ

Лучший способ заработать, поехать по миру и прославиться

стр. 3

ПОГОВОРИМ О НАС

Уйти, хлопнув дверью, написать гневный пост или подать петицию?

стр. 4

КРОМЕ УЧЕБЫ

Ученый, гости-педагоги, спортсменка-чемпионка и артист

стр. 5–6



ГАЙДАРОВСКИЙ ФОРУМ

Специалисты Трубной металлургической компании (ТМК) с коллегами из Регионального инжинирингового центра УрФУ (РИЦ) проведут совместные работы по лазерному восстановлению изношенных деталей

Об этом во вторник сообщил председатель набсовета УрФУ, председатель совета директоров ТМК Дмитрий Пумпянский после дискуссии «Компании-лидеры и университеты: задачи и рецепты технологического прорыва» на полях Гайдаровского форума.

— Основное направление сотрудничества ТМК с вузами — коллаборация в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и совместные программы профессионального образования, — отметил глава вузовского Набсовета. — В целях применения подходов 3D-сканирования и печати ТМК сотрудничает с РИЦ, созданным по инициативе правительства России и при непосредственном участии УрФУ. Основные задачи сотрудничества — производство деталей методом 3D-печати. Совместно с центром будут выполняться работы по лазерному восстановлению изношенных деталей и лазерному упрочнению.

Напомним, РИЦ создан в 2013 году и является подразделением инновационной инфраструктуры университета. Его деятельность ориентирована на отрасли машиностроения, приоритетом являются аддитивные и лазерные технологии. Среди задач центра — оказание инжиниринговых услуг промышленным предприятиям, организация научных работ в области создания материалов, оборудования и средств программного обеспечения, разработка и реализация программ дополнительного профессионального образования в области лазерных и аддитивных технологий.

Ранее сообщалось, что в 2016 году на международной промышленной выставке «ИННОПРОМ» в Екатеринбурге сотрудники РИЦ УрФУ представили промышленный 3D-принтер стоимостью 30 млн руб., который работает с металлическими порошками из меди, алюминия, железа, титана. Ученые также разрабатывают линейку из 14 отечественных аддитивных машин.

ЦИФРА НОМЕРА

по **500 000**
РУБЛЕЙполучат победители конкурса
молодежных проектов «УМНИК»
Фонда содействия инновациям

УМНЫЕ КАМЕРЫ

Среди финалистов конкурса «УМНИК»
молодой ученый УрФУ Юрий Чирышев

Ведущий инженер департамента информационных технологий и автоматики ИРИТ-РтФ знает, как видеонаблюдение за покупателями в торговых центрах превратить в инструмент повышения качества обслуживания. В его проекте «умной камеры» предусмотрено распознавание лиц, пола, возраста и поведения покупателя. Собирают информацию специальные датчики. — Каждый датчик анализирует определенную зону магазина (вход, выход, касса, отдельные залы, витрины, стеллажи) и отслеживает всех покупателей — кто зашел, вышел из магазина, расплатился. Идентификация происходит по лицу клиента. Данные со всех камер стекаются на один сервер, где строится полная картина мониторинга покупателей, — пояснил Е.И.РУ Юрий Чирышев.

Аналогичные системы аналитики существуют в интернет-магазинах: они анализируют поведение пользователей, оценивают посещение разделов сайтов, отслеживают результат поиска товара и его покупку. В офлайн-магазинах такой инструмент не менее актуален, уверен молодой ученый.

Автор необычной камеры вышел в финал конкурса молодежных проектов «УМНИК», организованного Фондом содействия инновациям. Список грантополучателей, которых ждут по 500 тыс. руб. на реализацию идеи, будет утвержден дирекцией фонда в ближайшие дни.

ГРАНТ РФФИ

Совместный российско-китайский
проект получил поддержку фонда

Реализация проекта УрФУ и Института ядерной и новой энергии университета Цинхуа (Пекин, Китай) по исследованию и улучшению свойств пьезоэлектрической керамики, изготавливаемой в Китае, рассчитана на два года. По словам директора УЦКП «Современные нанотехнологии» УрФУ Владимира Шура, уральские ученые давно сотрудничают с китайскими коллегами и имеют большой опыт успешных исследований и много совместных публикаций. Поддержка фонда, безусловно, сделает это сотрудничество более продуктивным.



ИЗ ОТХОДОВ В ДОХОДЫ

Переработкой красных шламов займется Корпорация
развития Среднего Урала совместно с китайским партнером

Заключено соглашение о сотрудничестве в создании в Краснотурьинске предприятия по переработке красных шламов — отходов глиноземного производства. В реализации проекта примут участие и специалисты УрФУ. По словам директора ФТИ Владимира Рычкова, проблема переработки красных шламов стоит перед Свердловской областью около 40 лет. Запущенный совместный китайско-российский проект позволит ее решить: инвестор готов предоставить технологии и оборудование для реализации проекта стоимостью 7 млрд руб.

ЕЩЕ ОДИН
В WEB of SCIENCEУниверситетское издание о налоговых реформах
включено в международную базу данных

Издаваемый УрФУ совместно с Байкальским госуниверситетом журнал Journal of Tax Reform («Налоговая реформа») включен в авторитетнейшую международную базу научных данных Web of Science Core Collection Emerging Sources Citation Index. Это пятый журнал, учрежденный университетом и вошедший в базы данных Scopus и Web of Science. По словам главного редактора журнала о налогах и налоговых реформах Игоря Майбунова (на фото), издание выходит на английском языке с 2015 года и является по своему профилю единственным в Европе. Успех журнала закрепляет за вузом ключевую компетенцию в налогообложении.

Издаваемый УрФУ совместно с Байкальским госуниверситетом журнал Journal of Tax Reform («Налоговая реформа») включен в авторитетнейшую международную базу научных данных Web of Science Core Collection Emerging Sources Citation Index. Это пятый журнал, учрежденный университетом и вошедший в базы данных Scopus и Web of Science. По словам главного редактора журнала о налогах и налоговых реформах Игоря Майбунова (на фото), издание выходит на английском языке с 2015 года и является по своему профилю единственным в Европе. Успех журнала закрепляет за вузом ключевую компетенцию в налогообложении.

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕКТОРАТЕ

Исполняющим обязанности
проректора по общим вопросам
назначен Павел Мезенцев

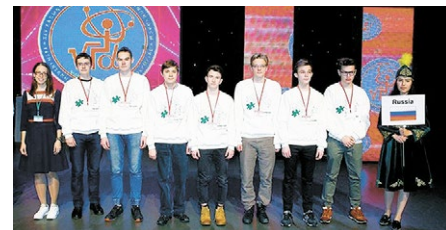
Обязанности проректора возложены на Павла Мезенцева (на фото) приказом ректора от 15 января в связи с переходом Василия Козлова на новую работу. По предложению губернатора он возглавил министерство международных и внешнеэкономических связей Свердловской области.



НЕДЕТСКАЯ РАБОТА

Участники Уральской
проектной смены в «Сириусе»
завершают исследования

Одна из разработок юных химиков и медиков — микрокапсула для адресной доставки лекарств, которая содержит магнитные наночастицы и противоопухолевое лекарство. Она предназначена для точечного воздействия на раковые опухоли различной природы и благодаря специальной технологии, придуманной школьниками, будет распадаться только вблизи опухоли. В перспективе такие капсулы планируется запустить в массовое производство. Это поможет удешевить лечение рака на начальных стадиях и отказаться от химиотерапии.

ЖАУТЫКОВСКАЯ
ОЛИМПИАДАУниверситетские лицеисты вернулись
из Казахстана с серебром и бронзой

Три бронзы и одно серебро — таков результат участия команды лицеистов СУНЦ УрФУ в XIV Международной Жаутыковской олимпиаде по математике, физике и информатике. В каждой из дисциплин старшеклассники показали хорошие результаты. В математике бронзу завоевал Вадим Баринов, в информатике — Семен Трифочкин, серебряную и бронзовые медали по физике получили Андрей Уймин и Михаил Катунькин. Всего в этом году в соревновании участвовали 489 одаренных школьников из полутора десятков стран.

БУДУЩИЕ
АСПИРАНТЫУниверситет провел первые
встречи с желающими
поступить в аспирантуру

На дне открытых дверей аспирантуры УрФУ будущие выпускники магистратуры и специалитета смогли пообщаться с представителями институтов о направлениях подготовки, связанных с естественными науками. На встрече присутствовал и зампроректора по науке Алексей Иванов (на фото), который отметил, что по окончании аспирантуры выпускник получает степень PhD (доктор философии) и диплом об окончании третьей ступени обучения. Напомним, в феврале и в марте в университете пройдут еще три дня открытых дверей, на которых представители институтов подробно расскажут обо всех 26 направлениях подготовки и ответят на вопросы собравшихся. Следите за анонсами в газете и на сайте университета.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

842

Количество публикаций
об УрФУ в СМИ

в Москве

248

в Свердловской обл.

361

в других регионах

233

Самые заметные темы



В образовательном центре «Сириус» (Сочи) школьники под руководством ученых УрФУ создают микрокапсулу для лечения рака

49

Специалисты Уральского федерального изготовят детали для ТМК методом 3D-печати

21

В Коуровской обсерватории УрФУ подтвердили приближение к Земле двух опасных астероидов

20

Участники съезда Международного метеоритного сообщества посетят место падения Челябинского метеорита и хранилище самых крупных в России метеоритов в УрФУ

10

Сотрудники ПНТЗ получили высшее образование на базовой кафедре УрФУ

4

УДАРНИК УЧЕБЫ

Многие уверены, что на первом месте у студента всегда должна быть учеба. Особенно приятно заниматься ею, когда она приносит финансовую выгоду. Один из тех, кто преуспел на этом поприще — Михаил Ершов — обладатель одновременно семи (!) именных стипендий. В преддверии Дня Российского студенчества самый замечательный из всех стипендиатов нашего университета делится своим секретом успеха

Текст: Максим Полтавец
Фото: Владимир Петров,
личный архив Михаила Ершова

Михаил Ершов пытается получить от университета максимум пользы: сейчас он учится сразу в двух магистратурах. Первая — в УралЭНИН на кафедре теплоэнергетики и теплотехники, где Михаил ведет активную научную деятельность. Вторая — в УГИ, где обладатель семи стипендий становится мастером устного перевода. К тому же с этого семестра, когда учебной нагрузки у Михаила стало меньше, он устроился работать лаборантом на родную кафедру теплоэнергетики. Помимо всего прочего, это помогает проводить эксперименты в лабораториях.

Когда у Михаила спрашивают о том, как ему удалось собрать у себя сразу семь стипендий, он отвечает просто:

— Самый главный секрет успеха — следить за новостями. Подавать заявки на стипендии — вопрос пары дней, если есть объявление. С публикациями и конкурсами сложнее.

Здесь главное — как можно раньше начать копить «багаж». Я занялся этим еще на третьем курсе бакалавриата. Постепенно, шаг за шагом все получилось.

Среди своих преимуществ Михаил видит и хорошее знание английского: из 20 его публикаций, пять — на английском языке.

Естественно, такое количество премий за хорошую учебу накладывает определенную ответственность: надо хорошо учиться и сдавать сессии на высокие баллы. На этот счет у Михаила есть еще один рецепт успеха.

— Надо заблаговременно начинать готовиться. Первого и второго января празднуем, а третьего уже все: приступаем к подготовке. Я еще использую различные мнемотехники и яркие образы, чтобы лучше запомнить материал.

! Самый приятной стипендией для Михаила стала ельцинская. Ее он получил впервые на третьем курсе бакалавриата — из рук Наины Ельциной

23 именные и партнерские стипендии предлагает сегодня УрФУ студентам. Познакомиться с перечнем и правилами подачи заявок можно на сайте urfu.ru в разделе «Студентам» на странице «Стипендии и стипендиаты»



Михаил считает, что студенты других вузов сильно отличаются от студентов Уральского федерального: все зависит в первую очередь от характера человека, а не от университета. Но УрФУ дает своим студентам огромные преимущества.

— Мы же крупнейший вуз Урала. Это и спортивная инфраструктура, и доступ к об-

разовательным ресурсам. Ну и конечно, это возможность общаться с профессорами, настоящими мастерами. Особенно хотелось бы поблагодарить моего научного руководителя Владимира Александровича Мунца за то, что привлек меня к исследованиям в области топливных элементов, а также за его неоценимую помощь в науке.



ЗАМОРСКИЕ УЧИТЕЛЯ

Трехнедельную педагогическую практику в СУНЦ УрФУ пройдут студенты зарубежного вуза

Карен Камачо и Рейдэн Чиа из Массачусетского технологического института (MIT) проведут для школьников спецкурсы по криптографии, биохимии и молекулярной биологии. Все занятия по программе Global Teaching Labs, которая стартовала в лицее 12 января, проходят на английском языке.

— На первой лекции Карен познакомила лицеистов со строением молекулы ДНК, после чего ребята под ее руководством растирали клеточные стенки, растворяли цитоплазматические мембраны, и наконец выделили молекулы ДНК из киви и клубники, — комментируют в лицее.

СУНЦ — одна из трех российских школ, поддержанных благотворительным фондом «Ренова» для развития стратегического сотрудничества с MIT. Кроме преподавания, гостей из-за океана ждет культурная программа, подготовленная союзом студентов УрФУ: знакомство с университетом, посещение театров и музеев Екатеринбурга, встречи со студентами уральского вуза, участие в празднике «Эпоха балов» — студенческом Татьянином дне.



Фото: Александра Хлопотова, архив СУНЦ УрФУ

Фото: Владимир Петров



УЧЕБА ПОД ЮЖНЫМ СОЛНЦЕМ

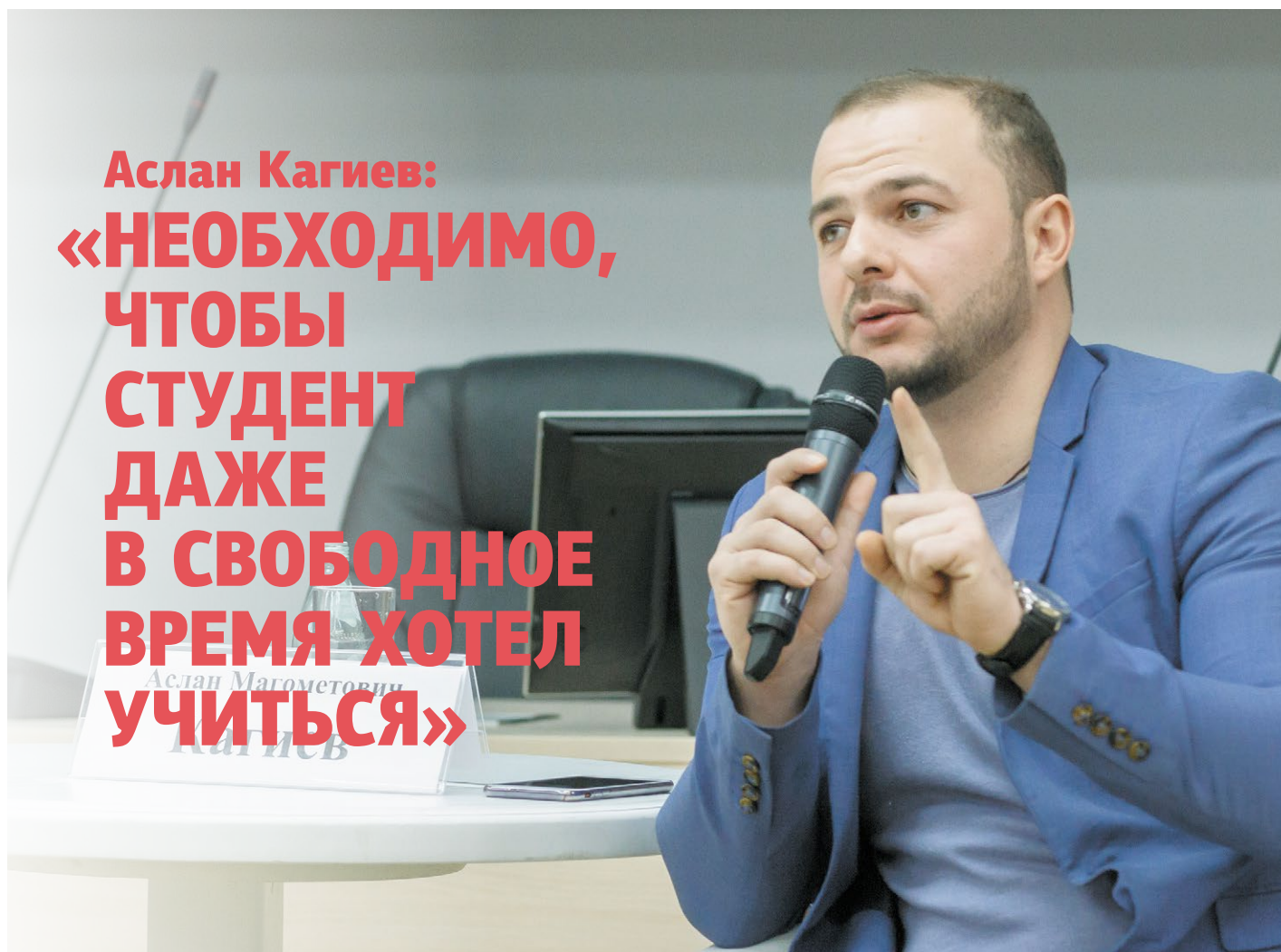
Пять третьекурсников кафедры востоковедения УГИ УрФУ Наталия Кочнева, Юлия Путинцева, Анатолий Котов, Александр Кузнецов и Алена Головина получили стипендии Стамбульского университета Айдын (по программе Erasmus+). В турецком вузе студенты пройдут шестимесячное обучение — с января по июнь, а заодно отметят День российского студенчества

— То, что сразу пять человек получили приглашение на стажировку, — это еще и успех нашего преподавателя турецкого языка Сагома Дингилиши (слева на фото), — отметил завкафедрой востоковедения Вадим Кузьмин. — Благодаря его каждодневной работе турецкая сторона увидела, что заявки студентов сильные, а сами кандидаты успешные. Говорю спасибо за такую качественную подготовку студентов.

Сейчас стажировку в Стамбульском университете Айдын за-

вершают еще две студентки кафедры востоковедения — в Екатеринбург они вернутся совсем скоро.

— Примечательно, что одна из девушек имеет гражданство Казахстана. То, что она смогла поехать на стажировку в Турцию, — пример того, как студенты УрФУ вне зависимости от гражданства могут участвовать в подобных программах и проходить обучение в различных университетах, — обратил внимание Вадим Кузьмин.



**Аслан Кагиев:
«НЕОБХОДИМО,
ЧТОБЫ
СТУДЕНТ
ДАЖЕ
В СВОБОДНОЕ
ВРЕМЯ ХОТЕЛ
УЧИТЬСЯ»**

День российского студенчества — хороший повод поговорить о возможностях развития для наших ребят, которые дает университет. Заместитель первого проректора и председатель Союза студентов Аслан Кагиев рассказывает, какие перемены ожидают студентов Уральского федерального в ближайшем будущем и как стать востребованным выпускником, научиться учиться и получить второй диплом

Беседовала Юлия Палтусова Фото: Глеб Еременко

— Аслан, как Вы пришли к должности заместителя первого проректора по развитию студенческого потенциала и зачем она вообще нужна?

— Пришел, на мой взгляд, плавно. Более семи лет занимался молодежной политикой вуза в рамках общественных объединений, и, наверное, наступило время, когда важно с помощью административного инструмента постараться сделать университет более клиенто- и студентоориентированным. В этом заинтересованы прежде всего сами студенты.

— Какими принципами руководствуетесь в работе, на что ориентируетесь?

— Сейчас одна из ключевых для университета тем — повышение качества контингента. Речь идет и об абитуриентах, и о студентах УрФУ. Сегодняшние органы студенческого самоуправления эффективно встроены в блоки работы с абитуриентами и студентами. Наша задача — развивать данные направления деятельности, максимально встраиваться в значимые вузовские изменения. Чем выше уровень контингента, тем более качественным должен быть уровень образования и сервисов Уральского федерального. Сегодня в университете обучается молодежь, которая, согласно поколенческой теории, относится к поколению Z. И важно понимать то, что

у этих студентов особое восприятие университетов.

— Как это влияет на подходы к работе с таким — «новым» — студентом?

— Есть три ключевых постулата, на которых строится наша программа развития. Первый постулат — это прозрачность процедур: распределение стипендий, мест в общежитиях, определение лучших выпускников. Следующий — это клиентоориентированность, начиная с подачи заявки на справку в онлайн-формате и заканчивая обустройством коворкинг-зонами всего университета, работой общежитий 24 часа в сутки, удобством гардероба, доступа в университет. Следующее, что касается клиентоориентированности — это налаженная обратная связь с университетом, с его администрацией. И, наконец, третий постулат — актуальная молодежная политика: формирование универсальных компетенций, таких как Soft и Digital skills, для повышения уровня конкурентоспособности на рынке труда и создание возможностей для самореализации студентов, начиная с учебы и заканчивая творчеством, спортом.

— Но давайте будем честными: даже при идеально налаженной системе никогда не получится так, что все без исключения студенты будут позитивно оценивать происходящее в вузе. Вы собираетесь

как-то менять отношение негативно настроенных к альма-матер студентов?

— Всегда есть люди, которые любят университет, и те, кто не воспринимает его положительно. Университет дает свободу и право выбора: если что-то не нравится, в любой момент можно уйти в другой вуз, который будет соответствовать ожиданиям. Это первый путь, а второй — дать объективные обратные сигналы и сказать, что конкретно не устраивает. Нам важно наладить каналы такой обратной связи. Например, не так давно появился проект петиций на myidea.urfu.ru. Сейчас уже идет обсуждение установки лавочек в корпусе на ул. Мира, 17, сохранение второго этапа выпускного, изменение формата «Дебюта первокурсников». Я предлагаю тем людям, которые чем-то в жизни постоянно недовольны, сделать первый шаг: хотя бы смело и ответственно заявить о проблеме. Можно писать петиции, разговаривать с дирекцией института, задавать вопросы ректору. Возможностей масса! Только почему-то большинство студентов либо тихо разговаривает в кулуарах, либо пишет гневные посты в соцсетях. Моя задача сделать так, чтобы каждый студент, который заинтересован в изменениях, знал, как действовать.

— А как мотивировать студентов хорошо учиться? Все-таки это главное, для чего молодой человек приходит в университет...

— Когда-то мы с проректором по учебной работе Сергеем Тихоновичем Князевым поддержали инициативу «программы студентосбережения» и дали шанс студенту-должнику ликвидировать свои долги в течение полугодия. Но проблема в том, что должники почти не пользуются этой отсрочкой. Поэтому я буду настаивать на том, чтобы у нас отчисляли студентов, которые не учатся

и, более того, не собираются этого делать.

Другое дело, если учиться не получается. Для таких студентов есть дополнительные занятия. Если у вас сегодня проблемы с физикой, есть дополнительные курсы, которые помогают повысить уровень знаний. Нужно прийти в дирекцию института и оформить заявку на преподавателя.

— Аслан, так можно подумать, студенческая жизнь — это сплошная учеба: и в случае, если ты отличник, и если у тебя не получается...

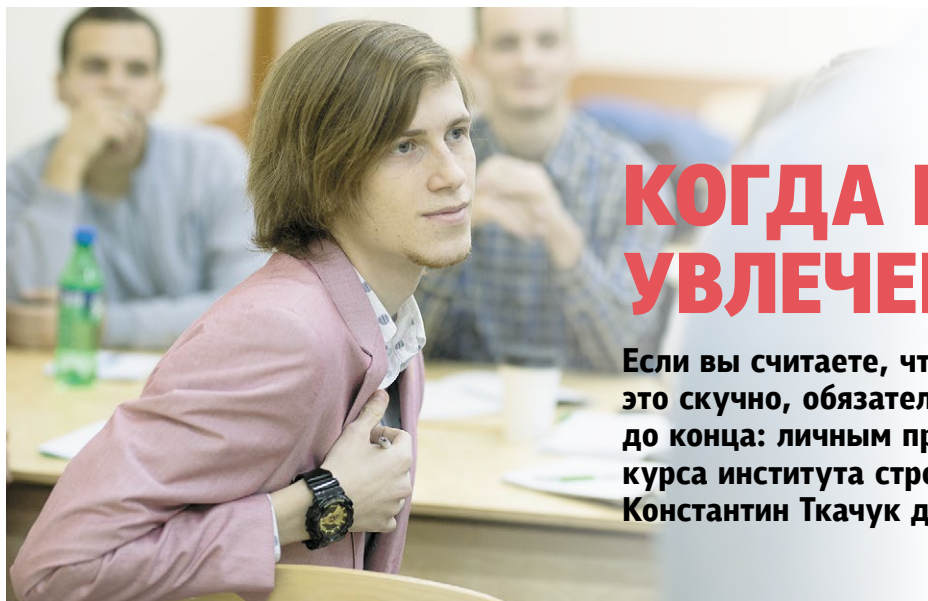
— Да, студенчество — веселая пора, когда нужно учиться, а хочется отдыхать и тусоваться. Надо находить баланс. Но у нас, к сожалению, пока нет духа самообразования в университете. Воспитание такого духа — это фундаментальная задача, с которой я вхожу в тему молодежной политики. Необходимо, чтобы студент даже в свободное время хотел учиться, заниматься самообразованием. А для этого мы будем создавать условия. Например, есть идея сделать «паркет» коворкинговой зоной, чтобы студенты там не лежали на подоконниках в куртках, а могли заниматься и развиваться.

— Кстати, о подоконниках и куртках: как будем поднимать культурный уровень студентов?

— Да, с культурой у нас большая проблема. Возможно, это связано с глобальными трендами. Интернет сделал все для того, чтобы не было никаких ограничений: на том же YouTube-канале нецензурная лексика через каждое слово. Но так нельзя: университет — это место, где собирается элита. Необходимо добиться того, чтобы у студента не было желания материться вообще, а не только в стенах университета. Хотя я понимаю, что воспитание исходит из семьи, а университет лишь дополняет его. Например, в университете проходят балы, конкурс «Студент года» и другие мероприятия, которые направлены на развитие личности, в том числе и культурное. Важно, чтобы подобных мероприятий было больше. Это тот случай, когда среда формирует культурные повадки человека.

— По каким критериям Вы будете судить, что Ваша программа развития студенчества успешно реализуется?

— Если брать количественные показатели, то 80 % студентов университета должны быть вовлечены во внеучебную жизнь, и большинство получит возможность пользоваться университетскими онлайн-сервисами. Еще один показатель: если от 500 жалоб на поселение в сентябре прошлого года в этом году останется лишь 10 %, будет прекрасно. Далее, сегодня мы заинтересованы в том, чтобы минимум 20 % от количества студентов участвовали в студенческом самоуправлении; 13000 человек являются пользователями внеучебного рейтинга. Наконец, мы разработали совместно с учебным блоком программу RaZOOM, после завершения которой каждый студент получит диплом о профессиональной переподготовке. И если по 500 человек в год будет получать это дополнительное образование, я буду считать это успехом.



КОГДА НАУКА — УВЛЕЧЕНИЕ

Если вы считаете, что научная деятельность — это скучно, обязательно дочитайте этот материал до конца: личным примером студент четвертого курса института строительства и архитектуры Константин Ткачук доказывает совершенно обратное

Текст: Екатерина Агафонова
Фото: Илья Сафаров

Дело семейное

Константин вырос в семье строителей: его отец, бабушки и дедушки посвятили этому делу жизнь. Сам Костя учится по направлению «Промышленное, гражданское строительство и экспертиза недвижимости». И это отнюдь не тот случай, когда специальность за ребенка выбрали родители — в университете Костя учится на «отлично» и делает большие успехи в науке строительства. — Видимо, у меня есть какая-то предрасположенность к этому направлению, — шутит студент. — А вообще, я со школьных лет участвую в олимпиадах и различных конкурсах. Мне всегда нравилось узнавать что-то новое, в особенности связанное с математикой и логикой. В студенчестве интерес к олимпиадам не исчез — в них Константин

участвовал по дисциплинам «Сопротивление материалов» и «Иностранный язык». А знание английского языка сделали его переводчиком профильных курсов для иностранных студентов.

Больше, чем интерес

Научная деятельность появилась в жизни молодого человека на третьем курсе (сейчас Костя на четвертом). Все началось с участия в международном строительном конкурсе для студентов «Проектирование мультимедийного дома с ISOVER». Собрав команду, Ткачук разработал содержательный проект по реконструкции одного из зданий в Мадриде. В итоге научный труд появился на страницах журнала «Стройкомплекс среднего Урала», а затем в сборнике III Международной конференции «Проблемы безопасности строительных критических инфраструктур», в котором Константин принимал участие.

Процесс разработки проектов такого уровня всерьез увлек студента. Со временем количество научных публикаций выросло, а сам Константин успел выступить со своими разработками в «ЭКСПО» и получить национальную премию в области зеленого строительства.

Сейчас Константин Ткачук работает над проектом, который совмещает в себе строительство, программирование и нейросети. В России нет даже приблизительно подобных исследований, поэтому все его труды будут считаться инновационными.

А по окончании бакалавриата амбициозный студент планирует поступление в магистратуру за границей и разработку еще нескольких проектов. Будущие труды Константин хотел бы посвятить повышению энергоэффективности зданий и использованию технологий 3D-печати в строительстве. Мы заинтригованы!

Не наукой единой

Перевод технической литературы и строительные разработки — не единственное, чем увлекается Костя. В свободное время он занимается программированием и пишет электронную музыку, при этом умеет играть на аккордеоне и ударной установке, а также управляться с пультом диджея.

Стороной Константин не обходит и внеучебную жизнь в университете. В этом году он принял участие в ежегодной премии «Студент года УрФУ» и стал финалистом в номинации «Научный прорыв».

— Я люблю наш университет за невероятное количество возможностей! Недостаток в том, что о многих альтернативах студентам толком не рассказывают, а разбираться в этом вопросе самостоятельно крайне непросто. Но, разобравшись, можно добиться крутых успехов и получить незабываемые впечатления.

Эх, если бы раньше...

Также Константин находит науку отличной возможностью для путешествий — он успел побывать на конференциях в Сочи, Чехии, Мьянме и Китае. В Чехии, кстати, полгода учился по программе обмена.

— По моим подсчетам, за последний год я проходил стажировки, учился по обмену и посещал конференции больше по времени, чем находился в университете, — отмечает Ткачук.

Единственное, о чем действительно жалеет Костя, что не занялся научной деятельностью с самого начала студенческой жизни. Сейчас он понимает, сколько возможностей для саморазвития открыто перед молодыми исследователями и пытается рассказать об этом всем студентам Уральского федерального.



Джефферсон Лопес, победитель в номинации «Иностранный студент года» конкурса на премию «Студент года — 2017», приехал к нам из солнечной Колумбии и уже три года является студентом УрФУ — учится в институте физической культуры, спорта и молодежной политики.

— Я жил в Великобритании три года, и у меня там появилось много русских друзей. Это побудило меня полюбить русский язык. Поэтому я подумал, что однажды поеду учиться в российский университет. И вот на четвертый год оказался здесь, в УрФУ.

Вдали от родины

Первые дни в нашей стране его спрашивали, что забыл в России латиноамериканец или правда ли то, что он из Латинской Америки.

— Сразу после того, как я отвечал «да», вторым вопросом был: «Ты можешь танцевать латинские танцы?» Или: «Ты можешь научить меня говорить по-испански?»... Все это мне очень нравилось.

Как только Джеф приехал в Россию, активность захлестнула его. Он участвовал во многих мероприятиях и каждый раз встречал новых людей. Поэтому с количеством друзей вдали от родины у него никогда не было проблем.

Джефферсон очень любит кататься на лошадях, но в России он этого делать, к сожалению, не может. А еще ему нравится преподавать испанский и английский языки.

— У меня тоже есть собственный испано-русский клуб, в котором мы говорим по-испански с русскими, чтобы практиковать язык и поддерживать хороший уровень владения им.

Тяжело в учении — легко в бою

Студент признается, что учиться в УрФУ ему тяжело, но для него это своеобразный вызов.

— Я не буду лгать, сложно изучать предметы на русском языке, но мне нравится этот вызов. Русский язык красив, хотя многим иностранным студентам сложно на нем учиться. Но талантливые студенты и студенты, которым нравится преодолевать себя, нужны университету.

Как изменить университет?

Джефферсон любит свой русский вуз и его давно не покидает мысль его как-то улучшить.

Отличным способом помочь ему в этом стала премия «Студент года». При появлении номинации для иностранных студентов, Джефу наметили подать заявку.

— И вот через четыре месяца я стал избранным «Иностранным студентом года». Сама премия была очень интересным опытом — не только потому, что я был номинирован, но и потому, что нам дали возможность получить новые знания. Я обязательно запомню все, что нам рассказывали на мастер-классах, потому что у меня было такое замечательное время. Я встретил много интересных людей, и самое главное — мне было весело!

Студент УрФУ — талантливый студент

На вопрос о том, что отличает студента УрФУ от студентов других университетов, Джеф отвечает: талант.

— Я искренне думаю, что студенты УрФУ талантливы, потому что мы едины, а с единством и коллективной работой можно добиться многих хороших вещей. Наш университет улучшается и меняется в позитивную сторону, и, хотя еще есть что улучшать, я думаю, что вскоре УрФУ сможет приблизиться к лучшим университетам мира.

НАШЕ ИНОСТРАННОЕ ДОСТОЯНИЕ

Лучший среди иностранных студентов УрФУ рассказывает о том, как ему весело жить, работать и учиться в России и какое качество нужно иметь всем студентам Уральского федерального университета

Текст: Данил Илюхин (УГИМ-265604) Фото из личного архива героя

ПОКОРЯЯ НОВЫЕ ВЕРШИНЫ



Текст: Максим Полтавец
Фото: UIAA/Michael Zanghellini

Первокурсница — и сразу в чемпионы? Да, такое умеют только студенты Уральского федерального. Диана Галимова давно и успешно занимается ледолазанием. О том, какие качества в себе нужно воспитать, чтобы стать ледолазом и при этом хорошо учиться, она рассказала, едва оказавшись дома

Диана Галимова только-только вернулась из Лихтенштейна — там проходил чемпионат мира по ледолазанию для ребят моложе 22 лет. Приехала студентка не с пустыми руками: первокурсница ИРИТ-РтФ

ЛЕДОЛАЗАНИЕ — это очень красиво и зрелищно. В планах у Международного олимпийского комитета включить вид спорта в программу Олимпийских игр

завоевала первую в международной карьере золотую медаль и помогла сборной России победить в командном зачете. До этого Диана занимала второе и третье места на соревнованиях во Франции и Италии. — Ледолазание очень быстро развивается как спорт, — рассказывает чемпионка. — В ближайшем будущем нас рассчитывают включить в олимпийскую программу. Соревнования по ледолазанию всегда проходят на улице, а в качестве оборудования мы используем ледорубы и кошкоботы. Лично я победила в соревнованиях на скорость, быстрее всех взобралась на залитую льдом стенку высотой 15 метров.

В феврале Диана планирует принять участие в чемпионате Свердловской области по ледолазанию, а в марте поедет в Киров на этап Кубка мира. Но сейчас спортсменку волнуют другие вопросы — в разгаре ее первая сессия.

— Я только вернулась с соревнований, а на следующий день стоял экзамен по математическому анализу, — поведала Диана. — Подготовиться толком не успела, но получилось договориться на другой день. В итоге сдала на четверку и очень рада! Сейчас готовлюсь к другим экзаменам. Все будет хорошо!

В прошлом году Диане пришлось отказаться от участия в соревнованиях — надо было готовиться к ЕГЭ.

В университете сначала было нелегко: первые месяцы ушли на адаптацию на радиофаке, но это того стоило. По словам первокурсницы, сейчас она поняла, как правильно совмещать учебу и тренировки. К тому же сильно помогает статус студента-спортсмена: он позволяет иногда пропускать пары и договариваться с преподавателями об индивидуальном графике сдачи экзаменов.

Как раз в возможных ситуациях, которые открывает Уральский федеральный перед своими студентами, чемпионка мира по ледолазанию видит главное преимущество:

— Уральский федеральный университет — вуз моей мечты. Он предоставляет много возможностей спортсменам, иностранным студентам. Я учусь в программиста и действительно счастлива, ведь поступила туда, куда хотела — на радиофак. При этом я по-прежнему могу заниматься любимым делом!



УПОР НА ТРЕНИРОВКИ

Александра Тимошенко можно заметить издали: его любимая толстовка привлекает внимание ярким хештегом #ТворчествоУрФУ — именно эти два слова характеризуют большую часть его студенческой жизни

Текст: Полина Погребницкая (УГИ-353306)
Фото: Юлия Самойлова,
личный архив Александра Тимошенко



Александр — студент 4 курса института строительства и архитектуры и член основного состава чирлидинговой команды УрФУ «Феномен-А». Он с удовольствием рассказал, как все начиналось: на первом курсе узнал о соревнованиях по чирлидингу среди институтов и принял участие с командой «Стройки». Тогда Александр познакомился с творчеством «Феномена»:

— Их выступление мне очень понравилось. Я понял, что хочу в эту команду! На втором курсе Саша Тимошенко не только прошел отбор в «Феномен-А», но и был принят в основной состав. Текущий сезон для него третий. За прошлые два года команда взяла шесть первых мест на чемпионатах области и России, а в этом году собирается принять участие в соревнованиях новой для ребят федерации. — Мы к этому готовимся, будем показывать высокий уровень, — не скрывает наш герой амбиции, — ведь команда нацелена на чемпионат Европы.

Кроме тренировок, Александр занимается в «Феномене» организационной деятельностью: поддерживает связь с университетом, участвует в наборе новых ребят, летом присутствует на выездных

мероприятиях как старший ответственный. За пределами коллектива тоже не сидит на месте. Второй большой проект, в котором он задействован — «Платное жильё» от Союза студентов. Как специалист по недвижимости Александр общается с собственниками, подбирает разные варианты и показывает квартиры ребятам.

Результаты своей работы Саша Тимошенко видит не только на соревнованиях по чирлидингу, но и в УрФУ — благодаря проекту «Студент года — 2017». В номинации «Лучший в спорте» он прошел в очный этап. При этом даже во время проекта упор все равно делал на тренировки: четыре раза в неделю по три часа.

Что же еще нужно успешному студенту? Конечно, хорошие оценки. Александр признается, что иногда это дается нелегко, но было бы желание — в зачетке нашего героя нет ни одной тройки, и впереди его ждет участие в очном этапе конкурса «Я — профессионал» по строительному направлению. В том, что со всем справится, студент не сомневается:

— Студенческая жизнь в УрФУ — крутая! Студентам стоит записаться крепкими нервами, и все получится.

СОВРЕМЕННЫЙ СТУДЕНТ ГЛАЗАМИ...

Праздник — хороший повод посмотреть на себя в зеркало. Но как заставить его заговорить? Мы решили «оживить» зеркало: кто как не те, с кем общаются студенты в университете ежедневно, смогут представить отражение ребят, пусть и субъективное. Студент, вот обратная связь — каким тебя видит окружение

Фото из архива медиacentра



Виктор Кокшаров, ректор:

— Современный студент — энергичный, целеустремленный и всесторонне развитый. Студента нашего университета отличают безграничные возможности. Сегодня перед ребятами открыт весь мир, и мы делаем все, чтобы они могли получить максимум на пути к новым знаниям и открытиям. Поздравляю ребят с праздником!

Сергей Князев, проректор по учебной работе:

— Активность, любознательность и коммуникабельность — отличительные черты современного студента. В глазах наших ребят мне всегда приятно видеть живой огонек любознательности, который говорит об их богатом внутреннем содержании.



Людмила Обухова, работник буфета «Лакомка»:

— Современные студенты доброжелательны, оптимистичны. Они очень воспитанные, всегда вежливо благодарят. Все студенты одинаковые, отличия никакого нет, тем более в буфете все люди расслабляются, бывают счастливыми и довольными.



Светлана Беляева, сотрудник гардероба:

— В этом году студенты у нас хорошие, раньше были и порядочные, и не очень. Нынче к нам относятся, как к мамочкам, по-хорошему, на наши замечания реагируют адекватно. С высоты моего жизненного опыта мне кажется, сейчас вся молодежь одинаковая, независимо от того, где молодой человек учится: в школе, в колледже или в университете. Я бы сказала, что сейчас другое время, и сравнивать студентов нужно с нами. У каждого времени своя молодежь: что для нас казалось странным, сейчас для молодых людей нормально.



Андрей Ануфриев, старший группы оперативного реагирования управления безопасности:

— Контингент различается, на постах мы встречаем разных студентов. В основном это достаточно воспитанные люди. К сожалению, иногда сталкиваемся с теми студентами, которые сами не понимают, где они находятся и зачем сюда поступили. Я со студентами других вузов не знаком, поэтому сравнивать наших с кем-то не берусь. Студенты мало чем отличаются от остальных людей, с которыми мы работаем.

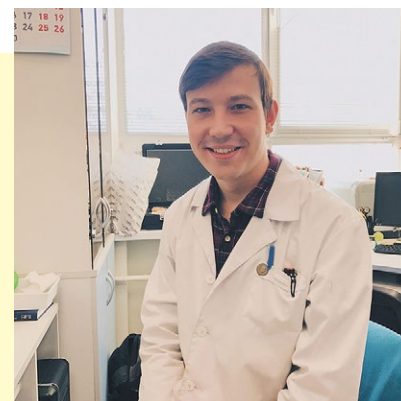


Лариса Коробейникова, заведующая читальным залом гуманитарной литературы ЗНБ:

— Современные студенты обладают широким кругом интересов и знают много такого, о чем мы в свое время не знали. Активные и энергичные. Очень веселые. Также очень толерантные по сравнению с предыдущими поколениями. Они всегда добиваются своих целей и ничего не боятся.

Кирилл Гржегоржевский, научный сотрудник ИЕИМ:

— Современные студенты любознательны. Пока ты в университете, ты должен по максимуму вынести отсюда все, что не прикручено. Университет дает огромное количество возможностей для получения новых знаний. Скажу про самоидентификацию. Понимание того, кем ты хочешь работать после университета, является одним из важных качеств. Если ты желаешь работать в науке или на заводе, то надо прилагать к этому усилия. Самореализация — желание получить от жизни больше, чем просто работа, несомненно, лидирует в качествах современного студента. Внести вклад в науку, создать свою газету, изобрести двигатель, который полетит на Марс, или же просто собрать коллекцию своих фотокарточек. Жизнь должна быть наполнена чем-то большим, чем просто учеба или работа. Студента УрФУ отличает от других то, что он учится в университете возможностей. Например, в области естественных наук мы являемся несомненными лидерами, потому что только наш университет по региону занимается изучением новых областей и открытиями в сфере естественных наук, и студенты чувствуют это преимущество.

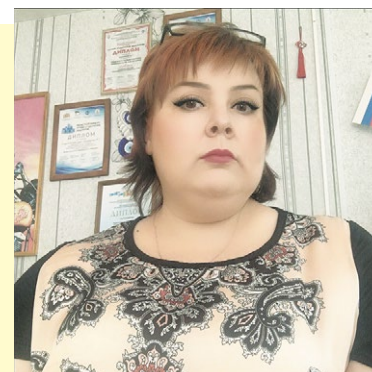


Ирина Дроздецкая, преподаватель физкультуры:

— Современные студенты — разные, интересные, индивидуалисты. Во времена, когда я была студенткой, мы все во многом были друг на друга похожи. В основном наши цели, желания и планы совпадали. Сейчас же каждый студент — уникален. Но в погоне за своей индивидуальностью, они становятся индивидуалистами: меньше работают сообща, в команде, чаще поодиночке. В этом плане я сочувствую современной молодежи. Одному нелегко. Ребята, обращайте внимание на тех, кто рядом. Всегда помогайте! Не для баллов в рейтинге, а просто так, для души. Студенты нашего университета сильнее как физически, так и умственно. Мы часто побеждаем в соревнованиях и олимпиадах. Наши студенты успевают все: отлично учиться и проявлять себя в различной внеучебной деятельности. Могут быть одновременно и отрядниками, и волонтерами, и спортсменами и еще музыкой увлекаться!

Анна Давыдова, заведующая вторым студенческим корпусом:

— Современный студент разносторонний, инициативный, самокритичный, активный, азартный, энергичный, всегда в движении и в поисках приключений, трудолюбивый и старательный. Но у них больше амбиций, чем знаний. Они смелые и рискованные, умеют доставать материалы из Интернета, но остаются эти сведения часто только на бумаге, но не в их головах. Если бы не лень, современные студенты были бы идеальными представителями нашего вуза. Студента УрФУ отличает от других то, что у него очень много возможностей и очень мало времени на их реализацию, но он успевает за короткий период воплотить задуманное в реальность!





Студенты УрФУ являются инициаторами и организаторами не одного десятка событий. Одно из самых ярких — новогодний бал, который ежегодно проходит на «паркете». Кто-то генерирует идеи, кто-то организует мероприятие, кто-то танцует, кто-то превращает это в историю и искусство. Своим творчеством и праздничным настроением делится студентка второго курса направления «Архитектура» Александра Мезенцева. Другими ее работами можно полюбоваться на [instagram.com/sashkarandash](https://www.instagram.com/sashkarandash)

23/1

ВШЭМ приглашает на круглый стол

В заседании на тему «Формирование навыков ответственного финансового поведения у студентов вузов. Использование подходов Концепции основных знаний и навыков по финансовой грамотности для взрослого населения Группы 20/ОЭСР МСФО (Концепция G20) при формировании образовательных программ высшего образования» примут участие представители ВШЭМ и вузов региона, руководители УрФУ, а также эксперты МГУ.

Участники мероприятия планируют обсудить обширный круг вопросов об инструментах повышения финансовой грамотности населения и воспитания поколения с финансовым мышлением.

15:00;
зал Набсовета УрФУ,
ул. Мира, 19, ауд. М-324

мер, в фонде ЗНБ есть все семь книг о Гарри Поттере ☺

А обратившись в отдел обслуживания иностранной литературой, который находится на Тургенева, 4, каб. 356, можно прочитать любимые книги в оригинале. В фонде отдела есть книжные и журнальные издания на иностранных языках, в том числе художественная литература.

Чтение художественного произведения не в переводном варианте, а в том, в каком его создал автор, позволяет не только по-новому взглянуть на уже известные тексты, но и усовершенствовать свое знание иностранных языков. Как известно, чтение оригинальных текстов — очень эффективный метод изучения языка.

Елизавета Гертнер,
библиотекарь I категории
Екатерина Дмитриева,
ведущий библиотекарь

КНИГИ ДЛЯ ЗИМНЕГО ЧТЕНИЯ

*If one cannot enjoy reading a book over and over again, there is no use in reading it at all
(Если вы не можете наслаждаться чтением книги снова и снова, нет смысла читать ее вообще)*
Oscar Wilde



Зима — это самое волшебное время года, время наслаждаться снежной порой и очарованием зимней природы. Долгие зимние месяцы могут вызывать разные эмоции: кому-то нравится снег и мороз, а кто-то не любит холод и предпочитает проводить время дома. В любом случае вечер с книгой может стать отличным завершением дня. А еще книга — это хороший способ развеять зимнюю хандру

Представляем вашему вниманию книги с зимним настроением. Книги, которые лучше всего читать зимой.

- Д. Гутерсон «Снег на кедрах»
- Ч. Диккенс «Рождественская песнь в прозе»
- С. Кинг «Сияние»
- К. С. Льюис «Хроники Нарнии»
- С. Ларссон «Девушка с татуировкой дракона»
- О. Памук «Снег»
- Ф. Пулман «Северное сияние»
- Д. Рубина «Когда же пойдет снег»
- М. Хелприн «Зимняя сказка»
- П. Хёг «Смилла и ее чувство снега»

Кстати, необязательно читать что-то новое: наверняка у каждого есть парочка любимых книг, которые хочется перечитывать снова и снова. Напри-

Сохраняя и приумножая традиции
с 1934 года

ЗА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КАДРЫ
Уральский университет

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
Издание Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
Учредитель, издатель:
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
Свидетельство о регистрации СМИ:
ПИ № ТУ66-01099 от 29 декабря 2012 года
выдано Управлением Роскомнадзора по Уральскому федеральному округу

Адрес издателя и редакции:
620083, г. Екатеринбург,
ул. Тургенева, 4, к. 530
Телефон: (343) 389-94-78
E-mail: gazeta@urfu.ru
И.о. главного редактора:
Алексей Владимирович Фаустов
Ответственный секретарь, корректор:
Екатерина Александровна Березовская
Дизайн, верстка: Сергей Баженов, Андрей Левый

Отпечатано в типографии
Издательско-полиграфического
центра УрФУ:
620083, г. Екатеринбург,
ул. Тургенева, 4, к. 108.
Заказ № 26
Тираж: 5000 экз.
Цена: бесплатно
Подписано в печать по графику
и фактически: 19.01.2018, 23:00

ЕСТЬ РАБОТА!

УрФУ объявляет
конкурс
на замещение должностей
профессорско-преподава-
тельского состава

В институте
государственного
управления

и предпринимательства

Профессоров кафедры тео-
рии, методологии и правового
обеспечения государственно-
го и муниципального управле-
ния (0,75 ставки; 0,5 ставки;
0,5 ставки).

Доцентов кафедры тео-
рии, методологии и правового
обеспечения государственно-
го и муниципального управле-
ния (1,0 ставки; 1,0 ставки;
0,75 ставки; 0,5 ставки; 0,5 став-
ки; 0,5 ставки; 0,375 ставки).

Конкурс объявляется
на срок до двух лет.

Конкурс проводится на за-
седании ученого совета ИГУП
28.03.2018.

Документы подавать по адре-
су: Екатеринбург, пр. Ленина,
51, Управление персонала, каб.
132, тел. (343) 389-93-03. От-
ветственный за прием докумен-
тов — Анна Владимировна Шай-
нова, специалист по персоналу
отдела по работе с персоналом.

Срок подачи документов —
с 23.01.2018 по 22.02.2018.

В Политехническом
институте (филиале)

в г. Каменске-Уральском

Преподавателя кафедры при-
кладной механики и основ про-
ектирования (0,125 ставки).

Конкурс объявляется
на срок до двух лет.

Конкурс проводится на засе-
дании ученого совета КПИ (фи-
лиал) 04.04.2018.

Документы пода-
вать по адресу: Екатеринбу-
рг, ул. Мира, 19, Управле-
ние персонала, каб. И-222;
тел. (343) 375-97-68. Ответ-
ственный за прием докумен-
тов — Любовь Владимиров-
на Ефимовых, зам. начальни-
ка отдела учета и кадрового
делопроизводства.

Срок подачи документов —
с 23.01.2018 по 22.02.2018.

С перечнем необходимых доку-
ментов для участия в конкурсе
(выборах), требованиями к пре-
тендентам, порядком и услови-
ями проведения конкурса, Ад-
министративным регламентом
МВД и Разъяснениями по во-
просу предоставления справки
об отсутствии судимости можно
ознакомиться на сайте Управле-
ния персонала УрФУ hr.urfu.ru
в разделе «Конкурс на заме-
щение должностей», подразделе
«Профессорско-преподава-
тельский состав».

Управление персонала